

東北大学流体科学研究所 特任研究員 募集要項

1. 募集人数 1名
2. 採用予定日 2023年4月1日以降
3. 職務内容 ①構造解析・複合材航空機設計に関する空力・構造設計ツールの研究開発
②当該計算プログラムの開発、性能評価および実応用
③学術会議での発表、学術論文の執筆
4. 雇用期間 採用日～2025年3月31日
※雇用期間は予算状況・勤務成績等により年度毎に更新となります。
(当初任期：採用日～2024年3月31日まで)
※更新の上限は最長でプロジェクト終了の2年までとなります。
※当初採用日から6ヶ月間を試用期間とします。なお、試用期間中も待遇等に変更はありません。
5. 応募資格 ①博士の学位を取得された方(採用予定日までに取得見込みの方を含む)
②下記の研究に興味のある方
③構造解析、流体構造連成解析、複合材料のいずれかに関する研究経験があると望ましい。
6. 応募書類 ①履歴書
②職務経歴書(任意書式)
③研究業績調書(任意書式)
7. 応募締切 随時〆切(適任者が決まり次第終了)
8. 選考方法 一次選考 書類選考
二次選考 面接(書類選考合格者のみ)
9. 選考日 二次選考の面接実施日時等の詳細は書類選考合格者に個別に連絡します。
10. 待遇 身 分：国立大学法人東北大学常勤職員(特定有期雇用職員)
勤務場所：東北大学流体科学研究所
給 与：国立大学法人東北大学特定有期雇用職員就業規則等に基づき支給
※給与額は年俸制となり、学歴・勤務経験年数等に応じて決定されます。
(博士課程修了者：520万円程度)
手 当：通勤手当
勤務体制：専門業務型裁量労働制
休 日：土日、祝日、年末年始(12/29～1/3)
年次休暇：年次有給休暇、特別休暇(リフレッシュ、結婚、忌引等)等
社会保険等：文部科学省共済組合、労災保険、雇用保険に加入

1 1. 応募書類送付先・問い合わせ先

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学流体科学研究所 阿部圭晃

電話：022-217-5260

メール：yoshiaki.abe_at_tohoku.ac.jp（_at_は@に変更ください）

注）応募書類は、下記①または②にて提出願います。応募書類は返却しません。

- ①封筒に「マルチフィジックス研究分野特任研究員 応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送願います。
- ②メール件名を「マルチフィジックス研究分野特任研究員 応募書類在中」とし、メール添付にて送付願います。